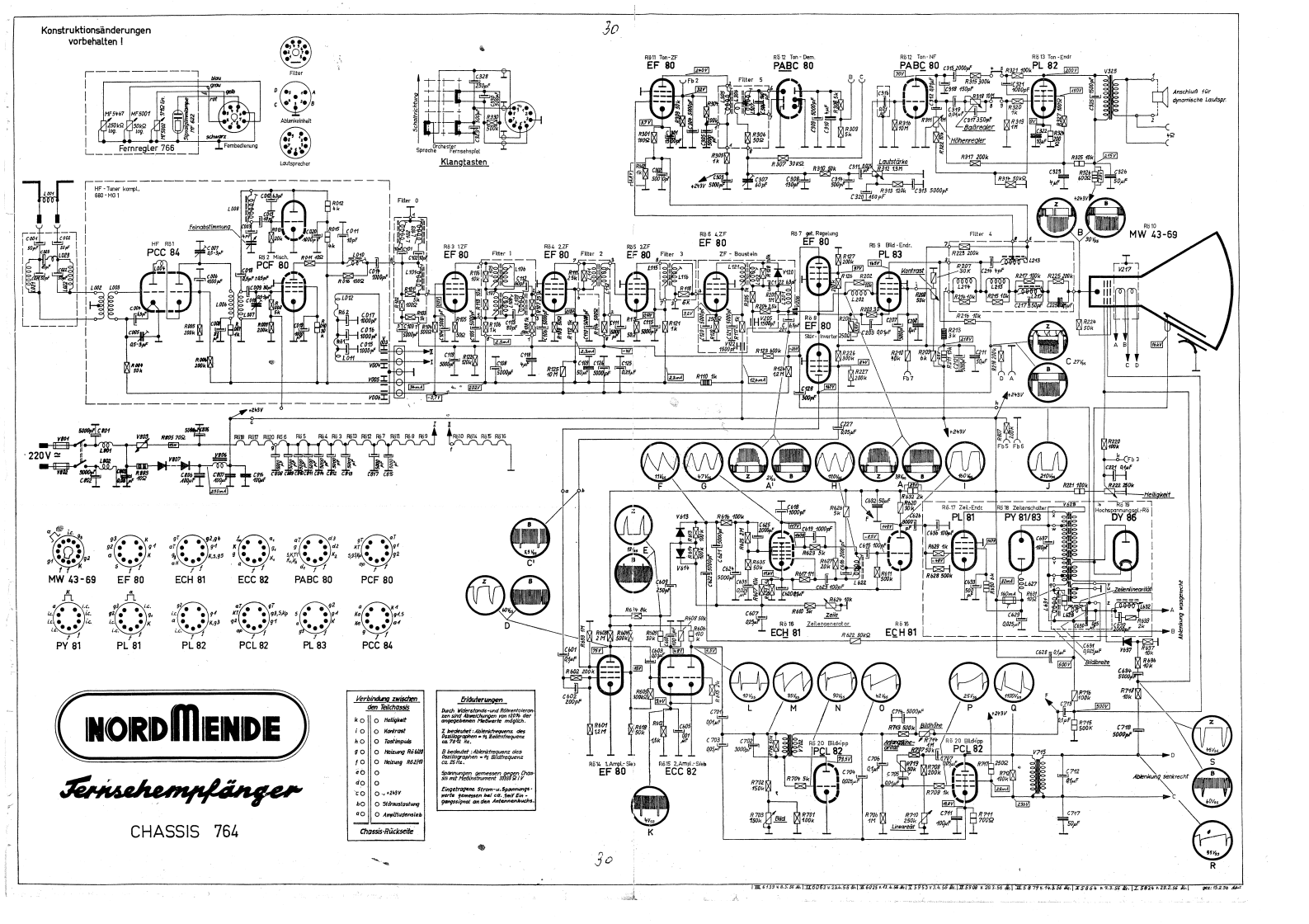
KOMMODORE 57

MODEL

CIRCUIT DIAGRAM



			С		R	_	L		Ιv
	001		50pF	к	-	_	3,5 W	Tuner	
	00	_	250 Y ~ 50 pF 250 V ~	K			kurze	680-	
	00	-	4pF±0,5 K 500Y- S		-		Spule Streii		Durchi rungsi densa
	00	4	6,3 pF K-5che	ih	50 ks 0,25 l	2	3,5 W		derisa Durch: rungsi densa
	00	5	05-3 pF MF 118.	5	200 KS	32		_	Durchi rungsk densa
	00	5	1000 pF I MF 1042	ĸ	200 kg	?	Lange		Durchfi rungsk densa
	00'	7	0,5 -3pF MF 1185	;	1 KS	2	Spule. Streife	n-	GC/150
I	009	3	80 pF K 500	y.	5kΩ 0,25 H	_			
	009	9	30 pF K 500		200 ks 0,25 k	2			
	010)	0,5 -3pF MF 118	5	30kΩ 0,7W		8 Wdg	١.	
	011		10 pF K 500	y.	10Ω 0,25 W	′	12 Wd	7.	
-	012	4	6,3 pF K 500	y.	4 kΩ 0,7 W	_	12 Wdg		
1	013		18 pF K 500V		20kQ 0,25 v	v			
L	014	1	1000pF k 500V-	┙					
-	015		1000pf W MF 1042	1	4 kΩ 0,7 W			_	
H	016	1	1000p F I MF 10 42	Ц	100Ω 0,25 k	Z		_	
-	017	1	1000pf 1 MF 1042 0,5pF±0,5p					1	
⊢	018	4	K 5001 1000pf K	4		4		4	
-	019	+	MF 1042 1000pF K	1		4		4	
-	020	4	MF 1042 50pF K1	1		4		4	
' h	021	+	125 V-	1		+	15 Wdg	+	
H	122	+	50pF Kf 125 V- 10pF Kf	+		1	15 Wdg.	4	
-	023	1	125 V-	+		4	24 Wdg.	4	
	024	ł		ł		+		+	
-	025	+	10 nF K4	+	5k0	4	0	+	
-	101 102	+	10 pf Kt 125 V - 10 pF Kt	ł	5kΩ 0,25W 100Ω	+	9 Wdg. 14 Wdg	+	
_	103	1	125 V - 5000 pF K	ł	0,25 W 1 k Ω	+	9 Wdg	+	
-	04	t	500V- 5000pFK	+	0,25 W 500⊊	†		+	
_	105		500 V- 5000pF K	ł	0,25W 50Ω	7	9 Wdg	+	
_	106	1	500V- 5000pFK	ł	0,25W	+	9 Wdg	+	
-	107	r	500V-	H	0,25 W	1	h,5 Wdg	+	
-	08	1	000pF K	ŀ	0,25 W	+	3 Wdg	$^{+}$	
-	09	Γ	500'Y - 50µF	H	0,25 W 50 Q 0,25 W	+	,5 Wdg	+	
h	110	3	MÉ 656 000pf K 500V-	l.	1kΩ	ť	,y	t	
-	11	5	000pF K 500V -	-	<u>1F 1018</u> 25 kΩ 0,25 W	1	10 Wdg	†	
1	12	r	60pF K 500V-	H	1kΩ 0.25 W	+	10 Wdg.	\dagger	
-	13		80 pF Kf 125V-	ŀ	10 kQ 0,25 W	t		t	
1	14		1237	r	500Q 0.25 W	t		T	
_	15	5	000 pF K 500 V-		50Ω 0,25 W	1	10 Wdg.	T	
1	16				10 kΩ 0,25 W	1	0 Wdg	T	
1	17	_			1ks2 0,25W			T	
1	18	1	+ MF 1F 1048		6 k S 0,25 W	Γ		Γ	
1	19	5	000pFK 500V-	_		Γ		Γ	
1	20		00pF K 500V-	-	250 SQ 0,25 W	[M	A 70 F 1172
-	21	5	000pF K 100V- 3pF K		1kΩ 0.25 W	1	b Wdg.		
_	22	6,	3pF K 500V-	_	120kΩ 0,25W	1	b Wdg	ke fül de	r. Durch- rungska regator
_	23			_	00 kQ 0,25 W	L		Ĺ	
-	24	_	25 -	(7,2 MS2 0,25 W	L		L	
-			25µF 125 V -		0 M s2 0,5 W	L		L	
-	20		00pF (500V-	l	00 kΩ 0,25 W	L		L	
h-	27	0.	20- 5- 5	-	00 kΩ 0,25 W	L		L	
-	28	31 51	10pf P 10V~	Ü	10 k 1,25 W	L		L	
<u> </u>	29					L		L	
\vdash	30					Ľ			
-	31			_		_	-		
-	32	_							
-	33								
-	34	_		_		_			
	,)		L	-					

		С		R		L		٧
201 202 203		6,3pF 500 V	1MΩ 0,25		45 Wo	45 Wdg.		
			10k 0,25	Q	88 Wd			
		0,01 µ P 125	F V	30 Ω 0,25	30Ω 0,25 W			
20	4			25 k 925 W	5			
20	5			1 kΩ 0,25	w			Ker. Durc führung densati
20	6			250 St 0,5 W				Ferrit de führung buchse
20	-	5000p	-	30ks				
20	- 1	8µF 350/38	5 Y	50ks	232			
20	-+			6kΩ 0,5 W 40 kS				
21	+	50 _M F		0,5 W	_		_	
211	4	MF 145 5000pF		2W	_			
213	4	500 Y-	_	3kΩ	_	2 × 50		
214	+	4pF I	ζ.	10ks		Wdg. 140 Wa	0	
215	+	500V-	-	0,25 H	2	140 Wa	_	
216	4		+	10 kQ		140 Wa	g.	
217	-	50pf l	4	0,25 W	2	40 144-	_	Ablenk -
218	+	125 V	-	0.25 W		40 Wdg.	4	MF 113
219	+		\dashv	0,25 W			-	
220	+		+	100 k Sc	+		+	
221		0,1,uF P 500 V	+	0,25 W	+		-	
222		₽ 500 V	- 1	250 kS	2		+	
223	+		+	MF 1237 200kQ			+	
224	+		+	0,25 W	+		+	
225		0,5 uF MF 1051	+	0,25 W 200kΩ	+		+	
2 26		1F 1U51	+	0,25 W 300 k Q	+		+	
227	10	05 µF F 125V-	,	0,25 W 200 k SZ 0,25 W	+		+	
228	+	1250-	\dagger	U,25W	†		+	
2 2 9	+-		t		t		+	
230	+		†		\dagger		†	
301	_	500pF 500V-	+	180⊊ 0,25 W	†	-	+	
302	5	000pF 500V-	T	1kΩ 0,25 W	t		t	
303		000pF 500 V-	T	50kΩ 0,25W	T		†	
304	5. K	000 pF 500V-	1	200kΩ 0.25 W	T		1	-,
305	50 K	000pF 500V-	T	1kΩ 0,25W	1	10 Wdg	Ť	
306	1	60pF f125V-	Т	50₽ 0,25₩	T.	12 Wdg.	T	
307	6	Opf K Immer MF428	Т	30KSZ 0,25 W	1	6 Wdg	T	***************************************
308	7	30pF 500V-		5kQ 0,25 W	T		T	
309		700pF 500V-		5kΩ 0.25 ₩	T		T	
310	4	uF 1F 181		50kQ 0,25₩	Γ		Ţ	
311	0,1 P 1	025µF 125 V-	M	1 M.Q F 1234	Γ		T	
312		01 uF 500V-	M	(3 MΩ F 1232	I		I	
313	50 P	100 _P F 125 V -	1	120kQ 1,25W			T	
314	51 P	00 pF 500 V-	1	50 k Q 0,25 W			Ι	
315		00pF 500V-	1	100k S2 7,25 W	Ĺ		I	
316	0,0	01 µF 125 V-	14	0MΩ 0,25W	Ĺ		L	
317	Kf	0 pF 5% 125 V-	1	00 kQ 0,25 W	L		Ĺ	
318	15	0 pF K 500V-	M	10 MΩ F 1235			L	
319	Р:	01 MF 500V-	1	1MQ 0,25 W			L	
320	Kf 1)pF10% 25V-	0	1kΩ 25 W			L	
321		00pF 500V-	C	00 kΩ 0,25 W			L	
322	M	uF F1044	0	0k52 ,25W			L	
323	4,4 M	iF F253	Ĺ	<u></u>			L	
324			1	N Ν			Ĺ	
325	Κţ	00pF 500V-	_	0 k s2			10. 15. 14.	nausg ato 5434
326	50 M	µF F#45	2	.w. 20Ω			L	
327				00Ω 25W			L	
328							Ĺ	
329							L	
33 O l		- 1						

		С		R		L		٧	
60	1	0,1 µF P 5001	/-	1,2 MG 0,25 W			-		٦
60:	2	200pF K 500V	_	200ks	2		_		1
60:	3	0,01 MF P 500V		0,25 W 2 M sc 0,25 V	_				1
604	4	7 3001		500ks	2				1
609	5	0,01 µF P 125 V-	1	300 kS	2	1	-	 	1
606	-	F 1231-	1	0,25 W 100kSi	•		-		1
607	_	0,25uF P 125 V	1	1 W 10 kQ 0,25 W	-		-		1
608	-	100pF	7	50 k S2	_				1
609	4	K 500V- 250pF K 500V-	+	0,5 W 30k ₽	-				$\frac{1}{2}$
610	4	K 500V-		1W 5 μΩ			_		1
611	+		+	0,25 W 500kΩ	-		_		$\frac{1}{2}$
612	+		+	0.25 ₩ 1,5 kΩ	-		-		1
613	+		+	0,25 W 100 kΩ			-	Richtleiter	-
-	+		+	0,25 W	_		4	MF 5336 Richtleiter	-
614	:†	100pF	+	100 k Ω 0,25 W 2 k Ω	_		4	MF 5336	
		Kf500V-	+	0,25 W			4		l
616		2000pF W500V-	+	0,25 W 1MΩ	4		4		
	+	1000pF	+	0,25 W 50 kΩ	-		+		
618	1	K\$500V-	ļ	0,25 W			1		
619	Ŀ	1000pF Kf500V-	1	30 kΩ	4		1		
620	1	0,1µF P 125 V-	L	0,5 W	1		1		
621	į	5000pF 500V-	L	1,5 kΩ 0,25 W	1				
622	1	5000pF 500V-		30kΩ 0,5₩	1	2100 Wdg 1400 Wdg	1		
623	L	100pF И 500V-	L	5kΩ 0.25W					
624	5	000pF P 125V-	L	10kΩ MF1236			Ī		
625	1	2000pF 200V-		2 MS2 0,25 W	Ī		I		
626	F	3000pF 500V-		5 kΩ 0,5 W	Ī		T		
627			ŀ	20kQ 0,25W	I	25 Wdg.	T		
628	7	01 µF 1000V-	:	500 kΩ 0,25₩	Ī	650 Wdg.	i	eilenab- enktrafo 760	
629	1	0,025 MF 500V-		1 k Q 0,25 W	Ī		İ	700	
630	0	0.15 uF 500V-		6 KQ	t				
631	0	025 NF	r	2 W 10 Ω	-	430 Wdg.	1		
632	-	500V- 50µF 1F 656	-	1W 2KΩ	1	190 Walg.	-		
633	5	OOpF	-	1W 1MΩ	-		-		
634	5	000 pF	2	0,25 W 9 K SZ	-		H		
635	0	500V-	_(50kQ	-		H		
636	1	125 V- 00pF		0,25₩ 10 kΩ	H		H		
637	1	500V-	-	0,25W 10kΩ	H		R	ichtleiter	
	K	10kV-		0,25 W	L		1	IF 5336	
638 639	2	000 pF P 00 V -		2 kQ	L		_		
	5	00Ý-		0,5 W	-				
640					L		_		
641					L				
642					L				
543			_						
5 4 4			_						
345	_		_				_		
			_		_				

			С		R		L		٧		/
	70	701 001 pF - 500 V-		/ <u>-</u>	100kΩ 0,25 W						
	702 300 P 50		3000 pF P 500V		150 k	Q	T		1	Speri Tro 56	schw-
	70:	3	0,05 µ. P 125 V	F	150ks MF 12:	2			1		2.7
I	704	4	0,025p	F	5 kΩ 0,25 Y				1		-
	705	5	0,01 µF P 5001	/-	50 k S 0,25 W	2			1		
	706	5	0,1 µF P 500V	- 1	1MΩ 0,25 W				1		
	707	7	0,05 µF P 500V -		50 ks 0.25 k	2			1		
	708	3			200 ks 0,25#				T		
	709)			1 KS 0,25 H	5			T		
L	710	. 1			250 ks MF 123	Q 30					
L	711		100µF MF 03411	53	700 SZ 1 W				T		
L	7 12	١.	0,1,uF P 125V-		100 ks 0,25 W	2			T		
	713		0,1 µF ค่ 500V-	Ī	500 kS 0,25 W	-			T		
-	714	1	5000pF K 500V-		1 M Ω MF 123	,			T		
	715			1	500 KΩ 1 W		_		9	ildau angs 60t	trafo
ľ	716	1		1	100ks 0,5 W	2			Γ		
ľ	717	1	50µF YF 5333		250Ω 1W				T		
ľ	718	15	5000pF 500V-		10 kΩ 0,25 W	T			T		
[719			1	50kΩ 1F05413	3			T		
-	720	T		T		Ť			T		٦
	721	T		T		T			T		٦
7	722	T		T		T					7
1	723	Ī		T		T			T		٦
1	724	T		T		T			T		
7	725	Γ	-	T		Ť			Г		7
8	301	i	5000pF (500V~			1	235	Wdg.		1.412	
٤	302	i i	5000pF 500V-	T	41.5.5.	1	35	Wdg.	ĮŢ.	N 415 1A 125 N 415	OV
٤	303	10	05 uF 500 V~	,	10 Q 1F 1025	T			N	C Wid	erst.
٤	304			Ť		T			Ť		
8	305	5	000pF (500V-	M	70 Q IF 1050	t			_		٦
8	306	17.2	100 µF 1F 5333	ľ		t			Ne	tzdro	55.
-	307	1	11 9333 100uF 4F 656	2	200ks2	t			GI t-	763 eichr	ich-
-	308	5	000pF 500V-	ť	0.25 W	t			ıe.	r MF5	LTV
8	109	5	000pF 500V-	T		t			_		\dashv
8	110	5	000pF 500V-		00 <i>s</i> 2 1 W	t					\dashv
-	111		000pF	T	/ !!	t			_	- 1	\dashv
8	112	5	500V- 500V- 500V-	T		t					\dashv
_	113	5	000pF	\(\frac{1}{2}\)	·	t					\dashv
_	14	5	.500V- 000pF 500V-	1		+		\dashv			\dashv
	115	5	000pF	\vdash		\vdash					\dashv
_	116	1	500V- 00µF 1F 656	-		H					\dashv
	17	<u>5</u> (000 pF 500 V-	-		\vdash			-		\dashv
	18	K.	500 V-	_		-					\dashv
_	19					\vdash		\dashv			\dashv
_	20	-		;		H		\dashv	_		\dashv
0	20	-		_		L		\perp			

ab 001 : Tuner ab 101 : Bild-ZF ab 201 : Video

ab 301 : Ton-ZF und - NF

ab 601 : Amplitudensieb und Zeilenkipp

ab 701 : Bildkipp ab 801 : Netzteil

Farbcode	für Schichtwic	derstän	de	
	Farbe des Ringes	Kennzahl	Multiplikationsfakt.	Toleranz
ABCD	5chwarz	0	1	
•	braun	1	10	
Farbring A ist die erste Kennzeichnungs-	rot	2	100	
zahl des Widerstandes	orange	3	1.000	
Farbring B ist die zweite Kennzeichnungs-	gelb	4	10.000	
zahl des Widerstandes	grün	5	100.000	
Farbring C ist der Multiplikationsfaktor	blau	6	1.000,000	
Farbring D gibt die Toleranz in % des	violett	7	10.000,000	
Widerstandswertes an.	grau	8	100.000.000	
tehit Farbring D : Toleranz = = 20%	weiß	9	1.000,000,000	
Die Reihenfolge ABC gibt den Widerstands-	gold	-	0,1	± 5%
wert in 0hm an	silber		0.01	± 10%

764

6.2.56 €